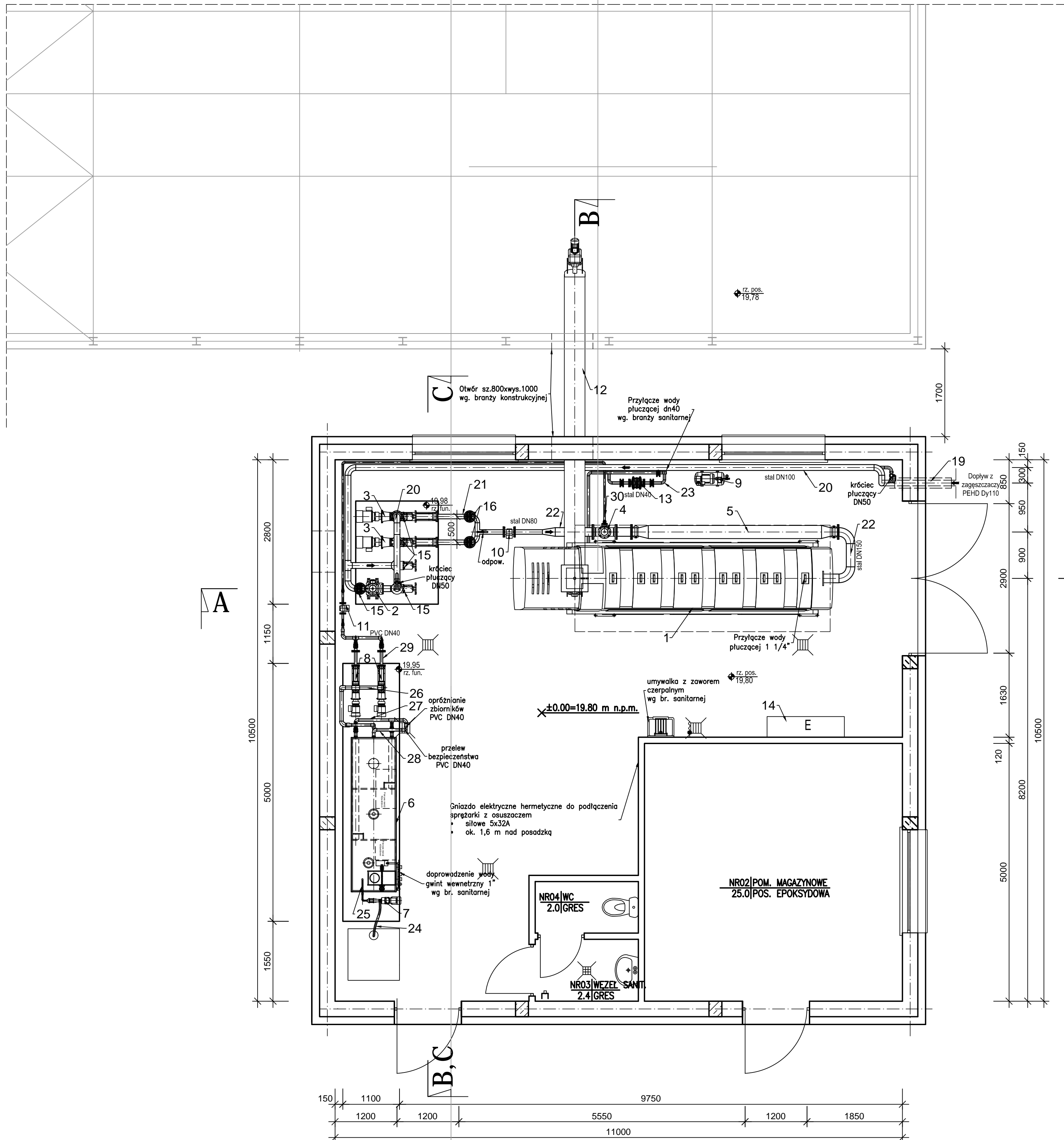
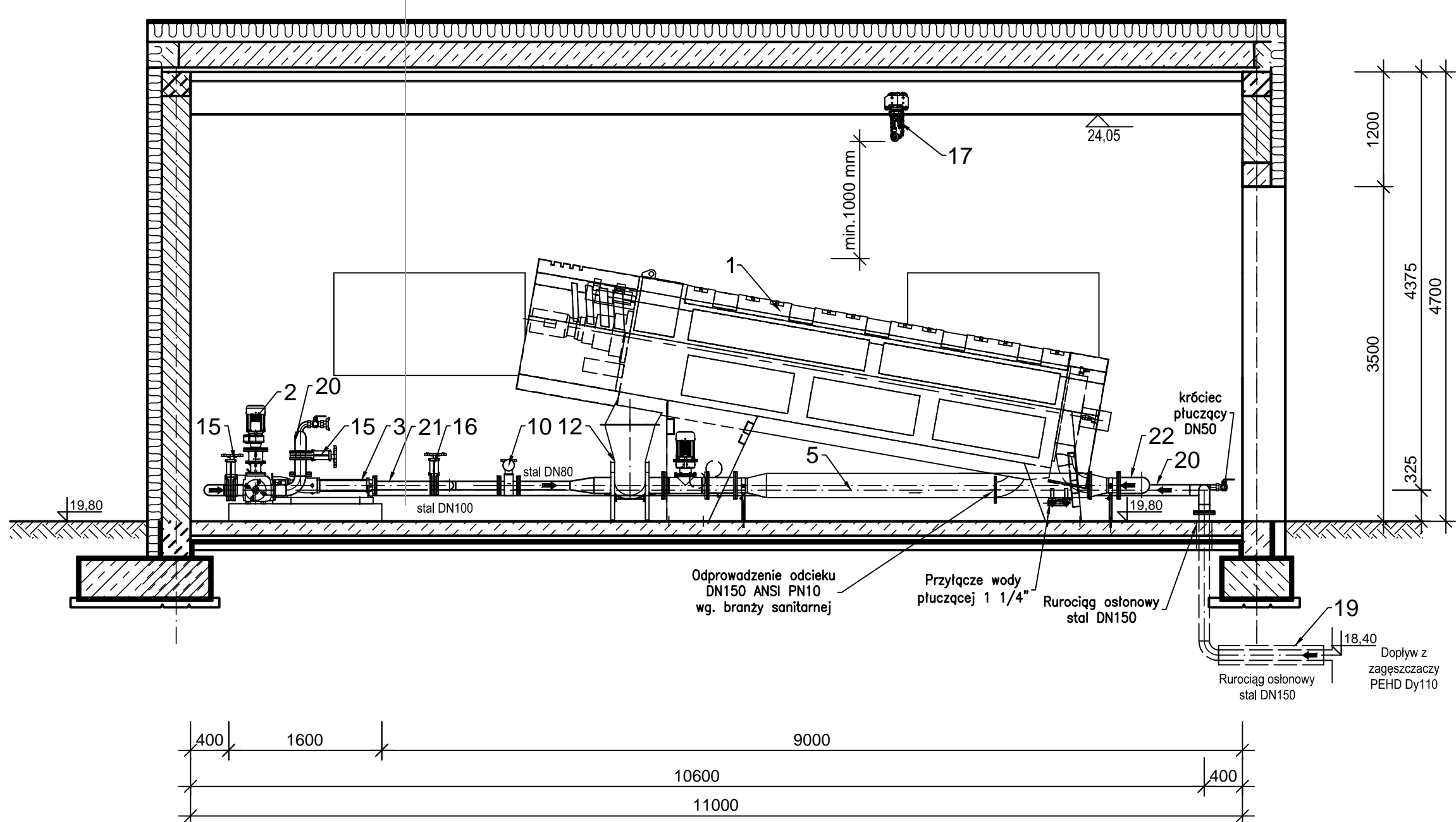


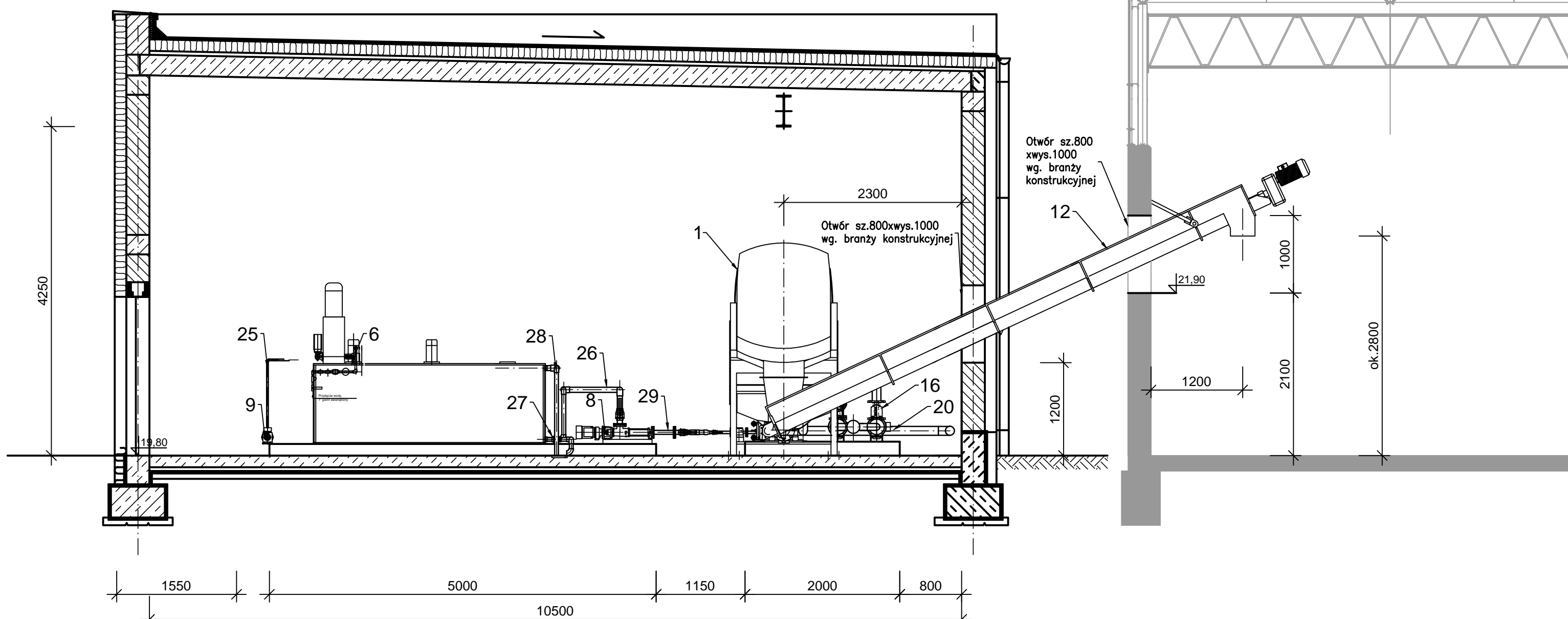
„Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra”
Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji odwadniania osadu (etap I) - rzut i przekrój
SKALA 1:50

[illegible]

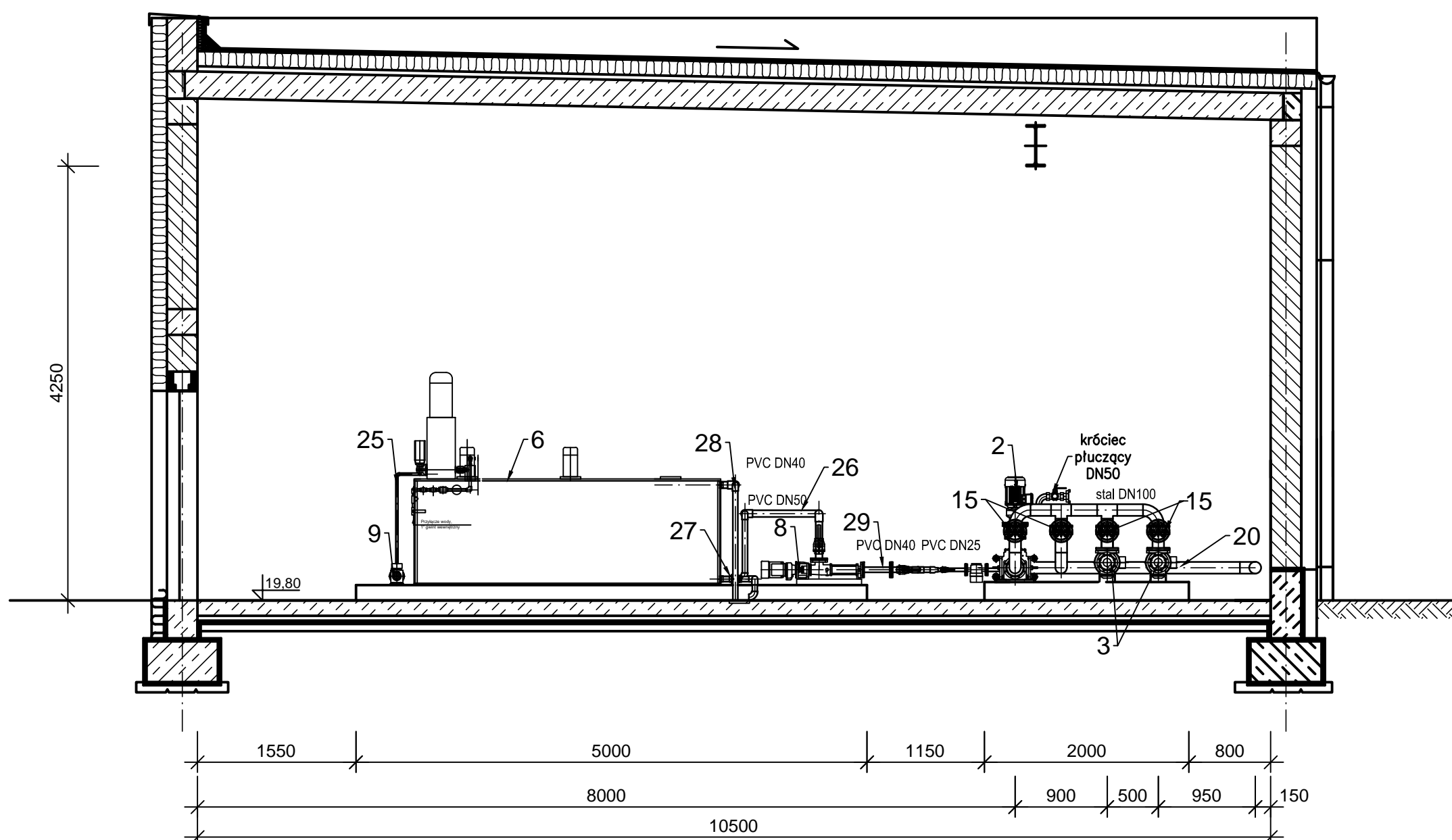
PRZEKRÓJ A-A




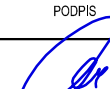
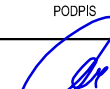
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



1. **Zwagi:**
 - a. Rurociąg występujące w opracowaniu wykonano odpowiednio z rur:
 - a. stal nierdz. DN40 - rury spawane $\Phi 48 \times 3 \times 2,0$ mm, stal gat. OH18N9;
 - b. stal nierdz. DN50 - rury spawane $\Phi 60,3 \times 2,0$ mm, stal gat. OH18N9;
 - c. stal nierdz. DN80 - rury spawane $\Phi 88,9 \times 2,0$ mm, stal gat. OH18N9;
 - d. stal nierdz. DN100 - rury spawane $\Phi 114,3 \times 3,0$ mm, stal gat. OH18N9;
 - e. stal nierdz. DN150 - rury spawane $\Phi 168,3 \times 3,0$ mm, stal gat. OH18N9;
 - f. PVC-U DN15 - rury klejone D20 SR 13 S PN16
 - g. PVC-U DN25 - rury klejone D32 SR 13 S PN16
 - h. PVC-U DN32 - rury klejone D40 SR 13 S PN16
 - i. PVC-U DN40 - rury klejone D50 SR 13 S PN16
 - j. PVC-U DN50 - rury klejone D63 SR 13 S PN16
 - k. PE-HD DN100 - rury o ślednicy D110 K12 SR17 PE 100, PN10.
2. **Przebieg rurociągu przez przegrody budowlane wykonuje w zakładach ochronnych.**
3. **Przewody sepcyjnej powietrza wykonuje z rur z polietyleniu elementom SR11.** Przewody układają z uszczelnieniem w kierunku odpływu. W najniższym punkcie zastawiają zawór.
4. **Mocowania i podpory rurociągów przy pomocy typowych elementów mocujących ze stali nierdzewnej i szpadek gumową.**
5. **Zakres rurociągów wchodzących w skład obiektu pokazano na rysunku, pozostała część jest przedmiotem odrębnych opracowań.**
6. **Wszystkie urządzenia w/w występujących i podane dane dostawców.**
7. **Konstrukcja i izolacja w/w odrębnego opracowania.**
8. **Zasilanie i sterowanie urządzeń w/w opracowania elektrycznego oraz AKPIA.**
9. **Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy zrealizować parametry techniczne przyjęte w projekcie i zaleca dostawców.**

ZADANIE PROJEKTOWE	EKO-OLTO <small>Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 00-611, ul. Chałubińskiego 10, NIP: 142-670-10-10, REGON: 142670100</small>		Tomasz Olechno <small>ul. Kołłątaja 10 00-611 Warszawa</small>		
	WZKŁAD	GMINA DOBRZA UL. SZCZECZYŃSKA 16 A 72-003 DOBRZA K/SZCZECINA			
WYKONANIE	Przebudowa i rozbudowa węzła przerobu osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobrza				
OPISOWANIE	Działka nr 12, Obr. nr. 321/01, 2.01/01, Redlica, porokowa ewidencja 32101-3, Dobrza, powiat polski, woj. łódzkie				
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY - Etap 1			SKALA	1:50
TYTUŁ REALIZACJI	Budownictwo instalacji oczyszczania i przetwarzania osadów - pominięcie instalacji oczyszczania osadu (etap I) - rzut i przekrój (A-A, B-B, C-C)				
WYKONANIE	T-3		WZKŁAD	DATA	WZKŁAD
WZKŁAD	mgr inż. Tomasz Olechno		WZKŁAD	07.02.2021r.	
WZKŁAD	mgr inż. Tomasz Matczak		WZKŁAD	05.04.2020	
WZKŁAD	mgr inż. Tomasz Olechno		WZKŁAD	07.02.2021r.	
WZKŁAD	mgr inż. Tomasz Matczak		WZKŁAD	05.04.2020	